

Tabelle 1

Lf8 bfe

KW	Lernsituation	Lf8 gra	Lf8 ste	LfP8 hilar	
33		Meeting	Würfelprojekt Projektplanung Gantt	Arbeitsvorbereitung	
34		Protokolle	Funktionsblöcke erarbeiten	Aufbauen der Baugruppe	
35	Sensor/ NTFS/Würfelprojekt	Prüfpläne für Projekte	Analyse der Funktionsblöcke	Prüfen der Baugruppe	
36		Test	(A-Stabile Kippstufe, Zähler, Transistorschaltungen)	Nacharbeit	
37		Vorbereitung Praktische Ausbildung	Gesamt EVA	Übergabe an den Kunden	
38	Praktische Ausbildung				
39					
40					
41					
Herbstferien					
Herbstferien					
44	Beurteilung/ Evaluation PA				
45		Prüfmerkmale	Wiederholungen	Arbeitsvorbereitung	
46		Sollgrößen für Prüfmerkmale	Klassenarbeit	Aufbauen der Baugruppe	
47		Dokumentation Prüfmerkmale	Besprechung Klassenarbeit	Prüfen der Baugruppe	
48	Würfelprojekt	Test	Projekt Füllstandswarner Gantt	Nacharbeit	
49		Aufbautechniken	Funktionsblöcke erarbeiten		
50		Verbindungstechniken	Analyse der Funktionsblöcke		
51		Test	(NE555, NE556; A-stabil, Sensor	Übergabe an den Kunden	
Weihnachten					
Weihnachten					
2	Zweite Halbjahr			Arbeitsvorbereitung	
3				Füllstandswarner	Aufbauen der Baugruppe
4					Prüfen der Baugruppe
5					Nacharbeit
6		Lastenheft/ Pflichtenheft	Emitterschaltung, Komparator,	Übergabe an den Kunden	
7		Prüfmerkmale/ Sollgrößen	Klassenarbeit		
8		Aufbautechniken	Besprechung Klassenarbeit		
9		Firmenbesuch: Prüfen von LPs	Projekt planen		
Ostern	Projekt				
Ostern					

Tabelle1

12	Verbindungstechniken	OP-Schaltungen
13		Spannungsanzeige für Batterien
14		Projektarbeit
15		Projektarbeit
16		PWM
17	Projektbewertung/ Evaluation	PWM
18	Prüfungsvorbereitung	
19	Bewertung	
20	Prüfung	
21		
22	FED-Prüfung	
23	Entlassung	
24		